(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 20 janvier 2005 (20.01.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/005056 A1

- (51) Classification internationale des brevets? : B05B 1/26, 5/04
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001770

- (22) Date de dépôt international: 7 juillet 2004 (07.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/08281 7 juillet 2003 (07.07.2003) F
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): EISEN-MANN FRANCE SARL [FR/FR]; 2, rue Emile Pathé et 57, bd. de la République, F-78400 Chatou (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): LACCHIA,

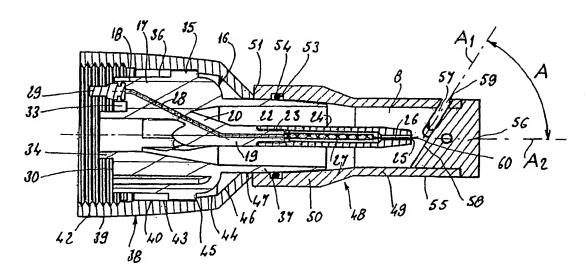
Adrien [FR/FR]; 2300, route de Clémencières, F-38950 Saint Martin Le Vinoux (FR).

- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; BP 6153, F-69466 Lyon Cedex 06 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: POWDER DIFFUSER NOZZLE FOR AN ELECTROSTATIC DUSTING DEVICE WITH ORIENTED JET

(54) Titre : BUSE DE DIFFUSION DE POUDRE POUR UN DISPOSITIF DE POUDRAGE ELECTROSTATIQUE A JET ORIENTE



(57) Abstract: The invention relates to a powder diffuser nozzle (2) for an electrostatic dusting device, which is designed to be positioned at the end of an applicator gun. The inventive nozzle (2) comprises: a lateral wall (49) which defines a passage that extends from the powder conduit (8) of the gun (3), and a base (56) which seals said conduit (8) at the end thereof. In addition, a port (57) is provided in the lateral wall (49) close to the base (56) in order to connect the powder conduit (8) with the exterior of the nozzle (2). The axis (A1) of the port (57) forms a determined angle (A) with the axis (A2) of the powder conduit (8). Moreover, at least one deflector (58) is provided on the base of the nozzle (56) or on the lateral wall (49) close to said base in order to divert the jet of powder from the conduit (8) along the axis (A1) of the port (57).

WO 2005/005056 A1 ||||

européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.